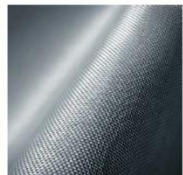


耐熱ホース CPシリーズ

最高1,100°C対応
引きずりに強い
フレキシブルダクトホース

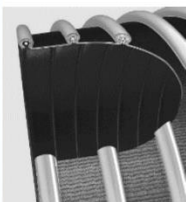


1 高温排気に



特殊コーティング
難燃素材

2 外周らせん構造



引きずりに強く
頻繁なレイアウト
変更も◎

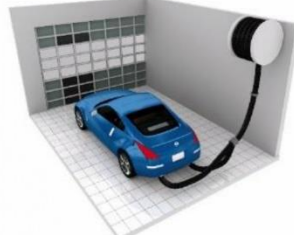
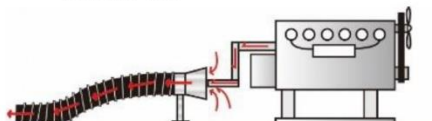
3 屈曲性&軽量



取り回し
自由自在

- 内径 $\phi 38 \sim \phi 1016$
- 耐熱200°C～最高1100°Cで約20種類。
- RoHSガイドラインに準拠。
- 特許技術により、外周鋼線からホース壁が脱落しにくい構造。
- 自動車産業・航空＆防衛産業・化学産業の高温排気で実績多数。

« 使用事例 »



エンジン(耐久・性能)試験

乾燥機・熱風発生器

高炉排気油吸引抽出用

吸引用メタルフレキホース

« 関連製品 »

車両試験用
耐熱シリコンチューブ



● 300°C対応



● 250°C対応



3層シリコンノーメックス
+ 強化繊維

強化繊維+多層構造により長寿命

車両テスト等でテールパイプに接続し、排ガス分析等にご使用いただける、耐熱・耐久性(耐振動)に優れた多層シリコンチューブです。RDE試験他、認証試験に。